



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

S

Tema 4 del programa provisional

COMISIÓN INTERNACIONAL DEL ÁLAMO Y OTROS ÁRBOLES DE CRECIMIENTO RÁPIDO QUE SUSTENTAN A LA POBLACIÓN Y AL MEDIO AMBIENTE (CIA)

26.º período de sesiones

5-8 de octubre de 2021

SÍNTESIS DE LOS INFORMES DE LOS GRUPOS DE TRABAJO

Orientación que se solicita de la CIA

La Comisión tal vez desee:

- tomar nota del resumen de los informes de los grupos de trabajo;
- invitar a los grupos de trabajo a proseguir esta labor, con sujeción a la disponibilidad de los fondos necesarios;
- solicitar a los grupos de trabajo que tomen en consideración la estrategia de la CIA en sus programas de trabajo;
- solicitar a los grupos de trabajo que brinden información actualizada a la Comisión en su próxima reunión.

Las consultas sobre el contenido esencial de este documento deben dirigirse a:
la Secretaría de la CIA IPC-Secretariat@fao.org.

ÍNDICE

	Párrafos
I. INTRODUCCIÓN	1
II. ACTIVIDADES PRINCIPALES.....	2- 6

Resumen de los informes de los grupos de trabajo¹

I. INTRODUCCIÓN

1. La CIA cumple su mandato mediante el apoyo a actividades de investigación y gestión a través de seis grupos de trabajo internacionales e interdisciplinarios que se ocupan de los siguientes temas: taxonomía, nomenclatura y registro; domesticación y conservación de los recursos genéticos; sanidad vegetal, resiliencia frente a las amenazas y cambio climático; medios de vida, uso de la tierra, productos y bioenergía sostenibles; servicios ambientales y ecosistémicos; políticas, comunicación y promoción. Desde la última reunión de la CIA, celebrada en 2016, los grupos de trabajo han llevado a cabo varias actividades y productos fundamentales, muchos de los cuales reflejan la ampliación del alcance de la CIA en 2019 a fin de incluir todas las especies de árboles de crecimiento rápido. Todos los grupos de trabajo contribuyeron a la elaboración del *Green Book on innovations in the management of fast-growing trees in 2020-2021* (Libro verde sobre innovaciones en la gestión de los árboles de crecimiento rápido en 2020-21), que la FAO publicará en 2022.

II. ACTIVIDADES PRINCIPALES

2. En 2018 el Grupo de trabajo sobre taxonomía, nomenclatura y registro presentó cinco nuevos cultivares al Registro Internacional de Cultivares de *Populus*, que se registraron en 2020. Asimismo, el grupo de trabajo elaboró dos amplios informes sexenales (2013-19) relativos a los datos sobre *Populus* y *Salix*, respectivamente. Estos informes se presentaron a la Comisión Especial de Registro de Cultivares de la Sociedad Internacional de la Ciencia Hortícola en marzo de 2020. Asimismo, en julio de 2020 se inició el *Registro Internacional de Cultivares de Salix*, y se registraron e incluyeron en el Registro 26 nuevos nombres de cultivares.

3. El Grupo de trabajo sobre domesticación y conservación de recursos genéticos ha realizado avances en la actualización de la base de datos sobre los programas de mejoramiento de los álamos y los sauces en todo el mundo. El Grupo de trabajo también creó una base de datos de investigadores y expertos que participan en la domesticación y conservación del álamo, el sauce y otras especies de crecimiento rápido y de sus recursos genéticos. En colaboración con el Grupo de trabajo sobre taxonomía, nomenclatura y registro, se completó una nueva edición de la *Lista de verificación de cultivares de Salix*. El Grupo de trabajo sobre domesticación y conservación de recursos genéticos también colaboró con el séptimo Simposio Internacional sobre el Álamo de la Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal (IUFRO) para la organización de un viaje de estudios sobre el álamo desde el 28 de octubre al 4 de noviembre de 2018 en Buenos Aires (Argentina).

4. El Grupo de trabajo sobre sanidad vegetal, resiliencia frente a las amenazas y cambio climático sigue actualizando la lista de investigadores activos en el ámbito de la sanidad vegetal y los informes sobre los programas de selección y mejoramiento del álamo y del sauce para obtener plantas sostenibles y resistentes en diferentes partes del mundo.

5. El Grupo de trabajo sobre medios de vida, uso de la tierra, productos y bioenergía sostenibles está planificando preparar una base de datos de publicaciones relacionadas con la recolección, la utilización y las propiedades de los productos forestales y sobre sistemas de producción y prevé actualizar el Directorio mundial de expertos en álamos y sauces. Asimismo, el Grupo de trabajo tiene previsto elaborar un programa de promoción dirigido a todos los miembros de la CIA, y a los países en desarrollo interesados, con objeto de aumentar su número de miembros.

6. En colaboración con el Servicio Forestal del USDA, el Grupo de trabajo sobre servicios ambientales y ecosistémicos creó notas de orientación científicas a fin de facilitar los resultados de las investigaciones en un formato no técnico para propietarios de tierras, autoridades de reglamentación, representantes de la industria, investigadores y otros interesados en la producción de árboles de crecimiento rápido, de las cuales 10 se han finalizado. Además, el Grupo de trabajo celebró sus reuniones de forma paralela a otras conferencias pertinentes, incluidas la Conferencia Internacional sobre Plantas Leñosas, celebrada en julio de 2018 en Rhinelander (Wisconsin, Estados Unidos de

¹ Los informes completos de los grupos de trabajo se recogen en el documento FO:IPC/2021/Inf.3.

América), la 15.^a Conferencia Internacional sobre Fitotecnologías, celebrada en octubre de 2018 en Novi Sad (Serbia), y el séptimo Simposio Internacional sobre el Álamo, celebrado entre octubre y noviembre de 2018 en Buenos Aires (Argentina).

7. Por último, el Grupo de trabajo sobre políticas, comunicación y promoción colaboró con la Secretaría de la CIA en la nueva infografía: “Álamos y sauces: árboles para las personas y el medio ambiente” y en el examen de la nueva estrategia de aplicación de la CIA en un plazo cercano. Asimismo, elaboró una plantilla para las “Highlight Sheets”, hojas informativas de dos páginas que contienen mensajes importantes basados en resultados científicos, destinadas a los demás grupos de trabajo.